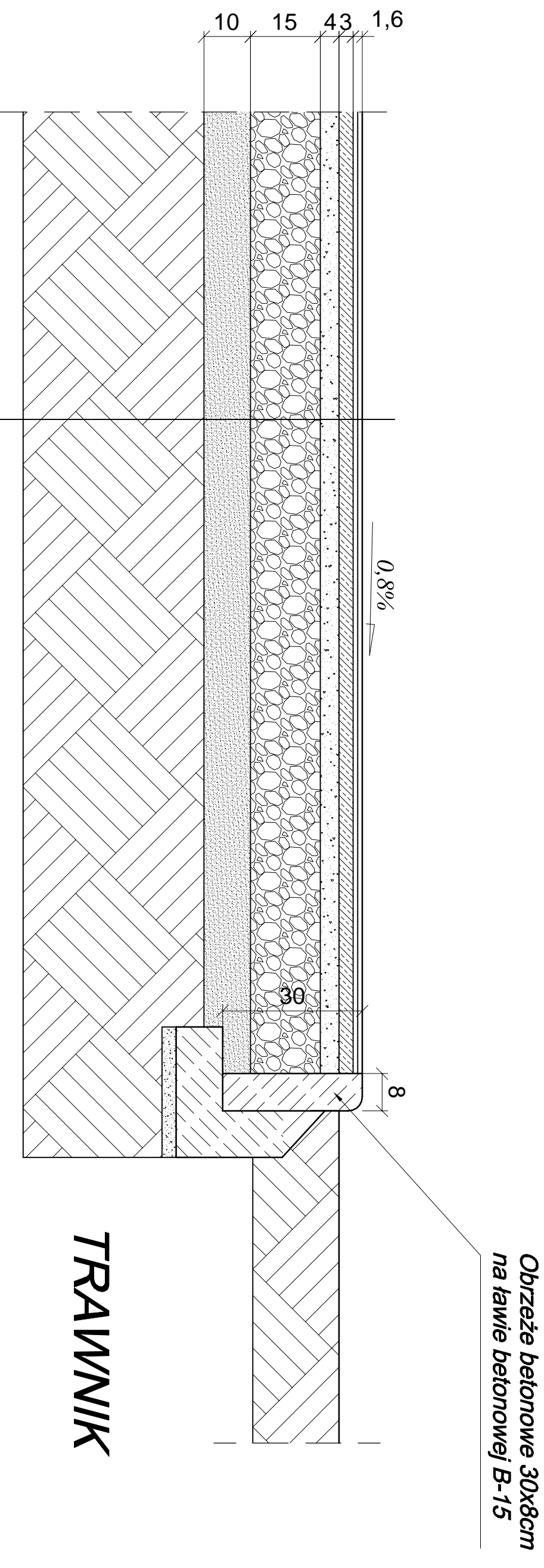


# KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO

**skala 1:10**

# TRAUMIK

0.8 cm	Nawierzchnia poliuretanowa z granulatem EPDM rozkładana
0.8 cm	Warstwa dolna poliuretanowo-gumowa /granulat SBR/rozkładana
3.5 cm	Podkład elastyczny stabilizujący ET/ ST/
4.0 cm	Warstwa klinująca - kamień 0-31.5 mm
15 cm	Warstwa konstrukcyjna - kamień łamany 31.5-63 mm
10 cm	warstwa odsączająca z piasku stabilizowanego mechanicznie
	Podłoże-Grunt rodzimy

<b><i>Biurowie projektowe Marian Daczyński</i></b>					37-420 Rudnik nad Sanem ul. Wzrosowa 6		skala : 1:10	
Inwestor :	Lokalizacja :		Imię i Nazwisko :	Nr uprawnień :	Podpis :	Data :		Nr rys :
		Gmina Jeżów	Stary Nar	Projektant :	Jan Hara	71/Tbg/88		
Zadanie : Dokumentacja projektowa bostka wielofunkcyjnego.	Tytuł : Konstrukcja nawierzchni bostka wielofunkcyjnego	Opracował :	Marian Daczyński		38/Tbg/91	11.2017		7